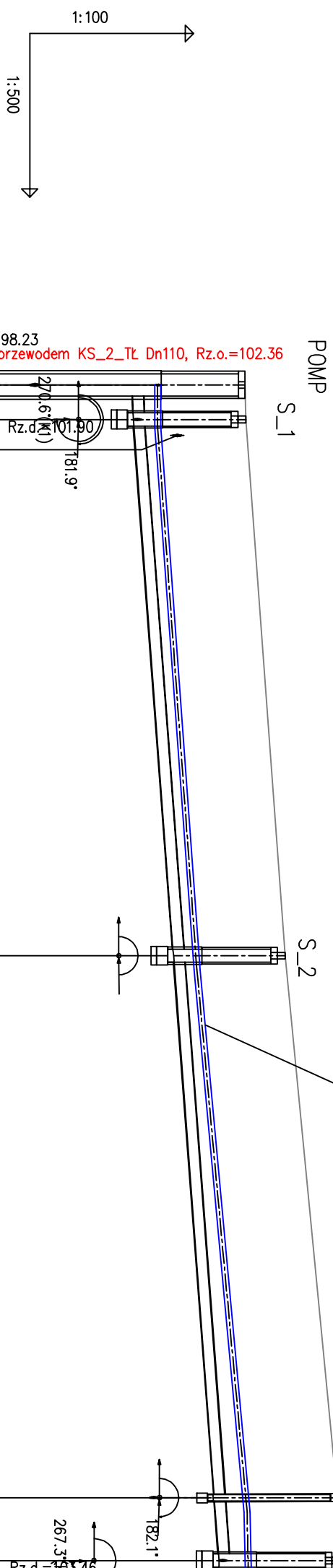


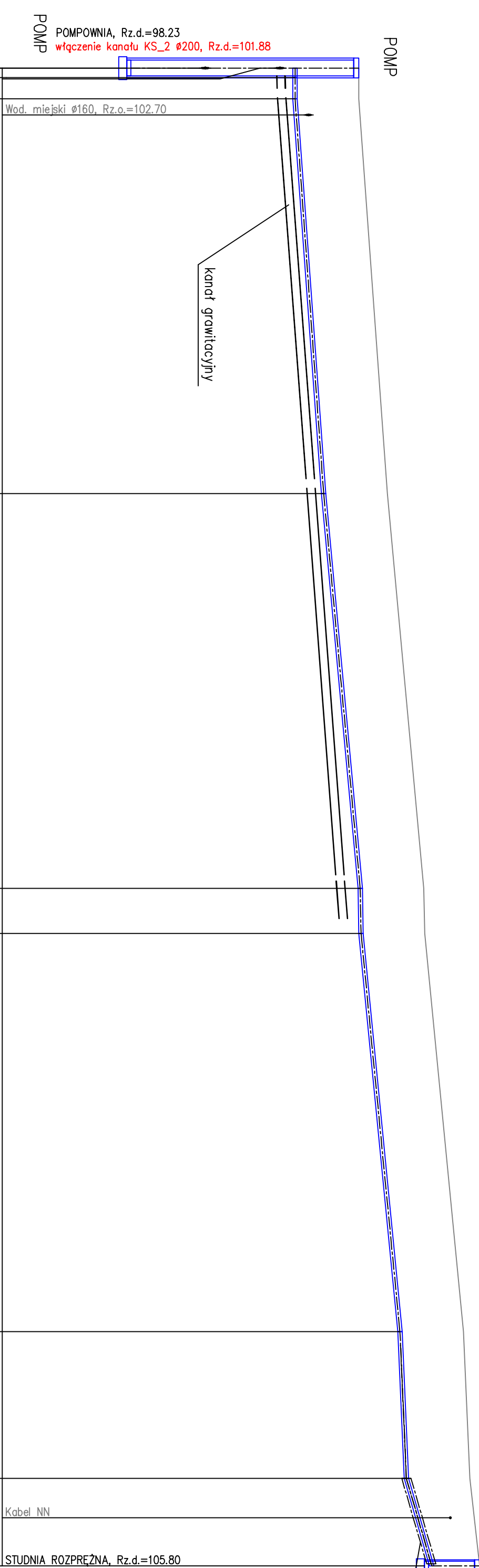
PROFIL PODŁUŻNY  
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ  
UL. DŁUGA, DAWIDY

na dł ok L=109m

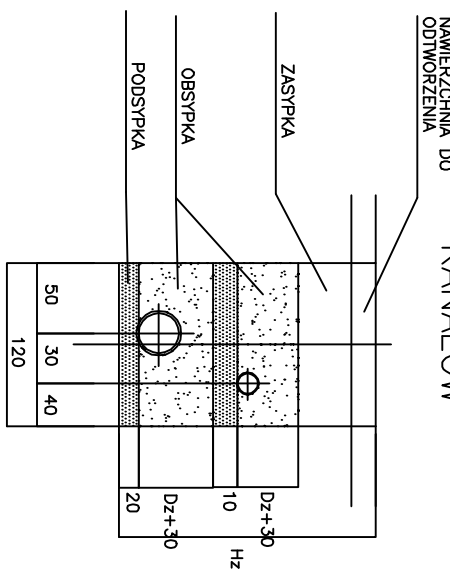


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		POMP 95,00 m n.p.m.		Studnia t Proj. wg Wod. mie	
PROJ. RZĘDNA TERENU		103.94	103.96	104.68	Studnia o
RZĘDNA TERENU ISTN.		103.94	103.96	104.68	105.63
RZĘDNA DNA KANAŁU		101.88	101.90	102.63	105.68
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.06	2.06	2.05	2.25
SPADKI, DŁUGOŚCI		3.0m	58.5%	104.5m	2.22
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dz200, PVC-U SDR34, LITA L=107.5m			
ODLEGŁOŚCI		0.0	3.0	49.0	49.5
HEKTOMETRY		POMP	S-1	S-2	S-3 S-1

na dł ok L=109m

[illegible]

# SCHEMAT POSADOWIENIA KANALÓW



Waga:  
w pompowni przyjęto dodatkowe włączenie przyszłej  
sieci kanalizacji grawitacyjnej Dż200 z Dawid  
bankowych na rzędnej ok. 99,33

2. Nie wykłucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych.

<p><b>GWK</b></p> <p>SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  ul. Gapińska 97/5, 01-703 Warszawa  NIP 1182153271, REGON 386268163  e-mail: biuro@gwks.com.pl</p>		<p><b>Investor</b></p> <p>Gmina Raszyn  ul. Szkolna 2a  05-080 Raszyn</p>																	
<p><b>Nazwa opracowania</b></p> <p>„Dokumentacja projektowa wraz z planowaniem nadzoru autorskiego budowy szarego osadnika ściekowego i sieci kanalizacyjnej w miejscowościach Ryki, Spłocin Kłowy, Janki, Raszyn, Dąbki, Żelazne nr 2</p>		<p><b>Tytuł opracowania</b></p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY  sieci kanalizacyjnej szarnej  w ul. Dąbkiej w Dawidowie - zad 1, 8 cz.2</p>																	
<p><b>Nazwa programu</b></p> <p><b>PROFIL PODZULNY - ŚIEĆ</b></p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Funkcja</th> <th>Imię i nazwisko</th> <th>Uprawnienia</th> <th>Powin</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Projektant</td> <td>dr inż. Agnieszka Halcica</td> <td>MZU/020/P-POC/108</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opracował</td> <td>inż. Barbara Adamszczyk</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sprawdził</td> <td>inż. inż. Beata Skonopińska</td> <td>7800\$005</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Powin	Projektant	dr inż. Agnieszka Halcica	MZU/020/P-POC/108		Opracował	inż. Barbara Adamszczyk	—		Sprawdził	inż. inż. Beata Skonopińska	7800\$005	
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Powin																
Projektant	dr inż. Agnieszka Halcica	MZU/020/P-POC/108																	
Opracował	inż. Barbara Adamszczyk	—																	
Sprawdził	inż. inż. Beata Skonopińska	7800\$005																	
<p><b>Data</b> 07/2018</p>		<p><b>Strona</b> 1/100/500</p>																	
		<p><b>Nrys.</b> 2</p>																	